# **Easyloc**

# Système de localisation de câbles

# **Avantages:**

- Préparez vos projets de construction de manière optimale, rapide et fiable
- Évitez un endommagement des câbles et des retards désagréables
- Mesurez vos canalisations et vos câbles facilement et de manière fiable
- Mesure de la profondeur par simple pression de touche et sans émetteur
- Fréquence de 33 kHz compatible avec d'autres systèmes de localisation
- Écran d'affichage grand format avec une commande des menus simples d'utilisation et un rétro-éclairage automatique
- Puissance de l'émetteur de 0,5 watts
- Émetteur avec sortie à tension continue filtre de séparation non requis
- Réglage automatique de la sensibilité



•	•
Récepteur Rx (Standard/Basic)	
Plages de fréquence Radio Réseau d'énergie Easyloc Tx / Sonde	15 kHz 23 kHz 50 Hz 250 Hz 33 kHz
Profondeur de localisation	de 0,3 à 7 m
Mesure de la profondeur	jusqu'à 7 m (uniquement Easyloc Rx Standard)
Durée de fonctionnement	> 40 heures
Alimentation	10 x IEC R6 1,5 V
Plage de température	-20 °C +55 °C (fonctionnement) -40 °C +70 °C (stockage)
Poids	2,5 kg
Dimensions (L x H x P)	max. 10 x 67 x 26 cm

Émetteur Easyloc Tx	
Puissance d'émission	0,1 W / 0,5 W (commutable)
Fréquence	33 kHz
Type de signal	Signal d'impulstion/continu (commutable)
Durée de fonctionnement	> 40 heures
Alimentation	6 x IEC R20 1,5 V
Plage de température	-20 °C +55 °C (fonctionnement) -40 °C +70 °C (stockage)
Poids	2,6 kg
Dimensions (L x H x P)	14 x 26 x 25.5 cm

#### **Accessoires en option**

Classe de protection

## Casque

Pour travailler le mieux possible dans un environnement bruvant

IP 56

#### Émetteur MLS

Pour la localisation de canalisations non métalliques

## ▶ Pince à induction 100 mm

Pour envoyer des signaux sur des canalisations conductrices

#### ▶ Kit de raccordement domestique

Comprend des lignes de raccordement pour un branchement direct sur des lignes de courant, de télévision par câble et de téléphone





### Contenu de la livraison

#### Kit complet Easyloc

Récepteur Easyloc Rx Standard, émetteur Easyloc Tx, Jeu de mise à la terre, piquet de terre, étui de transport, manuel d'utilisation

- Kit de récepteur Easyloc Rx Standard Récepteur Easyloc Rx Standard, manuel d'utilisation
- Kit de récepteur Easyloc Rx Basic Récepteur Easyloc Rx Basic, manuel d'utilisation
- Kit d'émetteur Easyloc Tx

Émetteur Easyloc Tx, jeu de mise à la terre, piquet de terre, manuel d'utilisation





